

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Définition

- Peinture garnissante satinée de finition, aux résines alkydes en solution.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration de tous fonds usuels du bâtiment, murs ou plafonds en pièces sèches ou humides.
- Pour travaux de finition B (travaux courants)

Propriétés

- Facile à appliquer.
- Robuste et facile d'entretien.
- Atténue les irrégularités des fonds grâce à son pouvoir garnissant.



Solvant



Satiné



Rouleau



Pistolet

Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte semi-fluide.

Aspect du feuil sec

Satiné poché.

Teintes

- En stock : blanc
- Par machine à teinter : teintes pastel du nuancier «Le Chromatic».

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,49 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 77 ± 2 %.

En volume (théorique) : 55 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 12 à 18 heures.
- Redoublable : 24 heures environ.

Rendement

10 à 12 m²/litre.

Brillant spéculaire

15 à 25 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

Blanc et teintes : 5 litres et 15 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

Hygiène et sécurité

- Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

IMPRESSION ou PRIMAIRE adapté au support, si nécessaire	IMPRIMUR ou IMPRIMA dilué (par exemple sur plâtre et dérivés neufs)
FINITION	2 couches de GARNYSATIN

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Fonds

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et l'impression éventuelle.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Les fonds devront être rendus non absorbants.
- Enduisage impératif ou impression avec IMPRIMA sur matériaux alcalins.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMETAL EXPERT, FREITACCROCH...).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau 12 mm. Brosse pour réchamps et petites surfaces uniquement.
- Pistolet.

Dilution

- Rouleau : prêt à l'emploi. NE PAS DILUER.
- Pistolet.

Mode d'application

Appliquer grassement et régulièrement. NE PAS TIRER. Une application trop tirée nuit à l'opacité, à la régularité et à l'aspect du film.

Nettoyage du matériel

Aux solvants.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Laisser durcir complètement (24 heures environ) les révisions avant d'appliquer GARNYSATIN.

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 400 g/l (2007).
- Ce produit contient maximum 390 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a